

I . 講演

1. 北善幸:新しい緑内障手術—MIGSについて—. 緑内障治療のアップデート/MIGSセミナー, 立川, 2019年4月4日.
2. 今野公士:流涙症治療アップデート. 第33回神奈川県昭和大藤が丘合同オープンカンファ, 横浜市, 2019年4月6日.
3. Inoue M : Clinical characteristics of epiretinal proliferation associated with macular hole. Scientific session # 6: Surgical Retina: Macular surgery. The International Meeting of the Egyptian Vitreoretinal Society 2019, Egypt, April 10th-12th, 2019.
4. Inoue M : Intraoperative OCT combined with heads-up surgery for macular disease. Scientific session # 11 Innovations and New Techniques. The International Meeting of the Egyptian Vitreoretinal Society 2019, Egypt, April 10th-12th, 2019.
5. Inoue M: Subretinal injection of t-PA under air for submacular hemorrhage. Film Festival. The International Meeting of the Egyptian Vitreoretinal Society 2019, Egypt, April 10th-12th, 2019.
6. Inoue M : Needle drainage of choroidal fluid in PVR. Film Festival. The International Meeting of the Egyptian Vitreoretinal Society 2019, Egypt, April 10th-12th, 2019.
7. Inoue M : Sub-silicon proliferation in anterior PVR. Panel discussion. The International Meeting of the Egyptian Vitreoretinal Society 2019, Egypt, April 10th-12th, 2019.
8. 今野公士:こんな時どうする?不定愁訴ケーススタディ!. 大塚製薬社内講演会, 三鷹市, 2019年4月12日.
9. 井上真:眼底疾患—見逃さないためのポイント—. 眼疾患の危険水域—紹介のタイミングを逃がさないために—第76回生涯教育講座, 名古屋, 2019年4月14日.
10. 井上真:AutonoMe Users' meeting. 東京, 2019年4月17日.
11. 重安千花, 柳沼重晴, 阿久根陽子, 久須見有美, 山田昌和. 正常者とドライアイ患者の涙液分析. 第123回日本眼科学会総会, 東京, 2019年4月18日.
12. 重安千花:正常者とドライアイ患者の涙液成分分析. 第123回日本臨床眼科学会, 東京, 2019年4月18日.

13. 山田昌和：公的な成人眼科検診. 教育セミナー. 第 123 回日本眼科学会総会, 東京, 2019 年 4 月 19 日.
14. 山田昌和：角結膜診療プロの視点：症例から学ぶ. ランチョンセミナー, 第 123 回日本眼科学会総会, 東京, 2019 年 4 月 19 日.
15. 北善幸：進化する MIGS と 360 度隅角カラー撮影装置活用の重要性. 日本眼科学会総会モーニングセミナー (ニデック), 東京, 2019 年 4 月 19 日.
16. 熊谷真里子, 中山真紀子, 江本宣暢, 山本亜希子, 岡田アバベルあやめ : 網膜色素線条の脈絡膜新生血管に対する治療成績. 第 123 回日本眼科学会総会, 東京, 2019 年 4 月 18 日 - 21 日.
17. Yamamoto A, Ohji M, Takahashi K, Kobayashi M, Terano Y, Okada AA on behalf of the ALTAIR investigators : Intravitreal afibercept treat-and-extend dosing for wAMD: ALTAIR 96-week results. 第 123 回日本眼科学会総会, 東京, 2019 年 4 月 18 日 - 21 日.
18. 長堀克哉, Nina Aicher, 井上真, 石田友香, 加藤悠, 伊東祐二, 厚東隆志, 平形明人 : 前眼部 OCT アンギオグラフィーを用いた内眼部手術前後における眼表面血管密度. 第 123 回日本眼科学会総会, 東京, 2019 年 4 月 18 - 21 日.
19. 佐野公彦, 平形明人, 石田友香, 加藤悠, 伊東裕二, 廣田和成, 厚東隆志, 北善幸, 井上真 : 乳頭ピット黄斑症における硝子体手術後の復位に影響する因子. 第 123 回日本眼科学会総会, 東京, 2019 年 4 月 18 - 21 日.
20. 石田友香, 井上真, 加藤悠, 佐野公彦, 伊東裕二, 厚東隆志, 廣田和成, 北善幸, 平形明人 : IOL 強膜内固定術の適応疾患、背景因子、合併症についての検討. 第 123 回日本眼科学会総会, 東京, 2019 年 4 月 18 - 21 日.
21. 安藤良将, 慶野博, 井上真, 高橋洋如, 佐野公彦, 厚東隆志, 廣田和成, 佐藤智人, 竹内大, 平形明人 : 強度近視眼と日強度近視眼における黄斑円孔の硝子体中 microRNA の検討. 第 123 回日本眼科学会総会, 東京, 2019 年 4 月 18 - 21 日.
22. 加藤悠, 井上真, 平形明人 : Quantification of the images obtained with Optos® 200Tx and Optos® California. 第 123 回日本眼科学会総会, 東京, 2019 月 4 月 18 - 21 日.
23. 新井千賀子, 山崎菜都子, 玉田俊介, 尾形真樹, 北善幸, 厚東隆志, 小田浩一, 井上真, 岡田アバベルあやめ, 平形明人 : 杏林アイセンターロービジョンケアの実態—上位 4 疾患の分析. 第 123 回日本眼科学会総会, 東京, 2019 年 4 月 18 - 21 日.

24. 井上真：ランチョンセミナー 硝子体手術、各々の原点 V. 「出会い、偶然、必然？」第 123 回日本眼科学会総会, 東京, 2019 年 4 月 18 - 21 日.
25. 井上真：デジタル支援の眼科手術. シンポジウム 15. 第 123 回日本眼科学会総会, 東京, 2019 年 4 月 18 - 21 日.
26. 慶野博 : 教育セミナー9, 眼所見から考える眼炎症・眼感染症疾患, 内因性眼炎症疾患の眼所見. 第 123 回日本眼科学会総会, 東京, 2019 年 4 月 18 日 - 21 日.
27. 山田昌和 : ドライアイの自覚症状を科学する, Patient Reported Outcome の観点から. モーニングセミナー, 第 123 回日本眼科学会総会, 東京, 2019 年 4 月 20 日.
28. 重安千花 : コンタクトレンズ装用によるドライアイに対する治療選択. 第 123 回日本臨床眼科学会, 東京, 2019 年 4 月 20 日.
29. 山田昌和 : Contact Lens Discomfort とドライアイ. モーニングセミナー, 第 123 回日本眼科学会総会, 東京, 2019 年 4 月 21 日.
30. 平形明人 : 緑内障眼に合併する網膜分離様所見と治療. 第 12 回筑後眼科教育セミナー, 久留米, 2019 年 4 月 26 日.
31. Keino H, Nakayama M, Watanabe T, Ando Y, Koto T, Hirota K, Inoue M, Okada AA : Decreased optic nerve head blood flow in acute retinal necrosis. ARVO, Canada, April 28-May 2, 2019.
32. Inoue M, Aicher N, Bissen-Miyajima H, Hirakata A. Quality of image of grating target placed in model eye and observed through extended depth of focus intraocular lenses. ARVO, Canada, April 28-May 2, 2019.
33. 井上真 : Needle drainage of choroidal fluid in PVR、そして大きな過ち. 第 24 回信濃町網膜研究会, 東京, 2019 年 5 月 10 日.
34. 厚東隆志 : 消えた LHEP. 信濃町網膜研究会, 東京, 2019 年 5 月 10 日.
35. 山田昌和 : ちょっと気になる角結膜疾患. 第 7 回 ORCA, 名古屋, 2019 年 5 月 12 日.
36. Gabrielle PH, Crezot-Garcher C, Lowenstein A, Jousen A, Korobelnik JF, Okada AA : [The Vision Academy Viewpoint: Management of subfoveal hemorrhage in AMD] Le 125e Congres International de la Societe Francaise d'Ophtalmologie, Paris, May 11-14, 2019.

37. 今野公士：流涙症治療アップデート～その涙、本当ですか～. Ocular Surface Total Care Works, 東京, 2019年5月16日.
38. 今野公士：眼科医はこうやって点眼を処方しています～典型例と工夫例～. 八王子市薬剤師会研修会, 八王子市, 2019年5月23日.
39. 山田昌和：マイボーム腺機能不全とドライアイ. 第13回箱根ドライアイクラブ, 小田原, 2019年5月24日.
40. 井上真：Epiretinal proliferation associated with Macular Hole. Is It Peeled or Trimmed? Osaka Retina Meeting 2019, 大阪, 2019年5月25日.
41. 井上真：NGENUITY® DATAFUSION™+27G HYPERVIT™. 大学病院での活用法. Vitエリーゼミナー東京 2019, 東京, 2019年5月19日.
42. 山田昌和：ガイドラインを活かしたドライアイ診療. 大塚e講演会, 東京, 2019年6月5日.
43. 今野公士：流涙症治療アップデート～その涙、本当ですか～. Musashino Apricot Club, 武蔵野市, 2019年6月6日.
44. 厚東隆志：網膜剥離に対する primary vitrectomy の考え方. 第13回眼科疾患研究会, 東京, 2019年6月11日.
45. 北善幸：最新の緑内障治療. 興和株式会社社内勉強会, 武蔵野, 2019年6月13日.
46. 井上真：3D Heads-up surgery. 第18回硝子体手術ビデオセミナー, 東京, 2019年6月22日.
47. 矢田長洋, 満川忠宏, 鈴木由美, 富田茜, 浜由起子, 山田昌和：術後外斜視に移行した内斜視症例の検討. 第75回日本弱視斜視学会, 浜松, 2019年6月14日.
48. 井上真：Digital assisted vitrectomy そして beyond. 札幌眼科カンファレンス 2019, 札幌, 2019年6月15日.
49. 今野公士：近藤眼科における最先端屈折矯正手術治療. 千寿製薬社外講師勉強会, 武蔵野市, 2019年6月21日.
50. 厚東隆志：近視性牽引黄斑症のサージカルマネジメント. 千葉県脈絡膜疾患シンポジウム 2019, 千葉, 2019年6月22日.

51. Okada AA : WHO recommended treatment for extrapulmonary tuberculosis, The 6th International Workshop on Ocular Tuberculosis, Global Ocular Inflammation Workshops 2019, Sapporo, June 28, 2019.
52. Abe S, Nakamura T, Oiwake T, Okada AA, Hayashi A : Paradoxical worsening in a case of tuberculous choroiditis. Global Ocular Inflammation Workshops 2019, Sapporo, June 28-30, 2019.
53. Ando Y, Keino H, Kudo A, Hirakata A, Okada AA, Umezawa K : Anti-inflammatory effects of DHMEQ on ARPE-19 cells. Global Ocular Inflammation Workshops 2019, Sapporo, June 28-30, 2019.
54. 厚東隆志 : 実臨床における RVO 治療 抗 VEGF 治療の使い方. 第 67 回日本臨床視覚電気生理学会, 東京, 2019 年 6 月 28 日.
55. 久保さえ子, 重安千花, 久須見有美, 藤井かんな, 山田昌和 : 顔面神経麻痺に併発した Alterinaria 属による感染性角膜潰瘍の 1 例. 第 56 回日本眼感染症学会, 京都, 2019 年 7 月 5 日.
56. 久須見有美, 重安千花, 藤井かんな, 山田昌和. 真菌性角膜炎治療中に抗真菌薬点眼の石灰様沈着を来たした 1 例. 第 56 回日本眼感染症学会, 京都, 2019 年 7 月 5 日.
57. 山田昌和 : Contact Lens Discomfort とドライアイ. ランチョンセミナー, 第 62 回日本コンタクトレンズ学会総会, 京都, 2019 年 7 月 6 日.
58. Inoue M, Macular dehiscence- associated with epiretinal proliferation in macular hole and microstructural recovery after vitrectomy. The 6th Annual Meeting of Asia-Pacific Ocular Imaging Society Kwan Retinal Imaging Symposium, Korea, July5-6, 2019.
59. 長堀克哉, 中山真紀子, 慶野博, 安藤良将, 渡辺交世, 岡田アーベルあやめ : 当院における眼サルコイドーシス 60 例の臨床経過の検討. 第 53 回日本眼炎症学会, 京都, 2019 年 7 月 5-6 日.
60. 今野公士 : 涙道内視鏡検査からみた涙管チューブ長期留置成績 (シンポジウム:客観的データに基づく涙道疾患の最適治療) . 第 8 回日本涙液涙道学会総会, 京都, 2019 年 7 月 6 日-7 日.

61. 斎藤恒浩, 今野公士, 柳沼重晴, 岡部直太, 大森 嘉彦, 長濱清隆, 菅間博, 山田昌和: 涙小管および涙嚢に発生した乳頭腫の1例. 第8回日本涙液涙道学会総会, 京都, 2019年7月6日-7日.
62. 山田昌和: 涙液油層のあたらしい展開. ランチョンセミナー, 第8回日本涙道・涙液学会総会, 京都, 2019年7月7日.
63. 山田昌和: ちょっと気になる前眼部疾患. 江戸川区眼科医会夏季学術講演会, 東京, 2019年7月10日.
64. 井上真: 硝子体注射後眼内炎の傾向と対策. Kanagawa Retina Forum 2019, 横浜, 2019年7月12日.
65. 山田昌和: ドライアイ診療アップデート. 第8回関西角膜セミナー, 大阪, 2019年7月13日.
66. 重安千花: 輪状浸潤を呈した角膜炎の1例. 第16回多摩外眼部疾患研究会, 立川, 2019年7月25日.
67. Inoue M, Hirakata A : Flow dynamics of 10K beveled-tip and 7.5K flat-tip vitreous cutters. ASRS Annual meeting 2019, USA, July27-30, 2019.
68. Inoue M : Intraoperative OCT to detect IOL tilt during intrascleral fixation. Film festival. ASRS Annual meeting 2019, USA, July27-30, 2019.
69. 北善幸: 油断大敵、緑内障! 府中市医師会講演会, 府中, 2019年7月31日.
70. 井上真: ~糖尿病網膜症・黄斑浮腫の治療を考える~PDRへのベベルドカッターを使用した小切開硝子体手術. 京滋黄斑クラブ, 大津, 2019年8月3日.
71. 今野公士: FLACS の処方戦略 (導入経緯) とタッチアップの有用性. プレミアム IOL アップデートセミナー, 立川市, 2019年8月24日.
72. 岡田アナベルあやめ, 長堀克哉, 中山真紀子, 慶野博, 安藤良将, 渡辺交世: IWOS Revised Criteria (2019)にて診断された眼サルコイドーシス症例の黄斑合併症. Japan Macula Club, 蒲郡, 2019年8月24 - 25日.
73. 平形明人: 緑内障眼に合併する網膜分離様所見と治療. 第69回愛媛県眼科フォーラム, 松山, 2019年8月25日.

74. 井上真：白内障手術併用における低侵襲手術「網膜硝子体手術における白内障手術併用低侵襲手術」. 第 100 回岡山大学眼科研究会, 岡山, 2019 年 8 月 31 日.
75. 北善幸：落屑緑内障の外科的治療. 多摩地区緑内障勉強会 AYR 2019, 立川, 2019 年 8 月 31 日.
76. 山田昌和:コンタクトレンズとオキュラーサーフェス. 第 65 回埼玉県眼科集談会, さいたま, 2019 年 9 月 1 日.
77. 厚東隆志：糖尿病網膜症とロービジョンケア. 第 2 回北多摩北部糖尿病眼科連携セミナー, 東京, 2019 年 9 月 3 日.
78. Ohji M, Takahashi K, Okada AA, Kobayashi M, Matsuda Y, Terano Y : Intravitreal aflibercept treat-and-extend dosing for wet age-related macular degeneration: week 16 fluid status and 96-week results from the ALTAIR study. 19th European Society of Retina Specialists Annual Congress. Paris, Sept 5-8, 2019.
79. 齊藤恒浩, 北善幸, 村井顕子, 江本宜暢, 角田和繁, 平形明人：網膜電位計 RETeval を用いて測定した photopic negative response による緑内障病期診断. 第 30 回日本緑内障学会, 熊本, 2019 年 9 月 6 日 - 8 日.
80. 百田陽介, 北善幸, 齊藤恒浩, 江本宜暢, 角田和繁, 平形明人：RETeval を用いて測定した photopic negative response に及ぼす眼軸長の影響. 第 30 回日本緑内障学会, 熊本, 2019 年 9 月 6 日 - 8 日.
81. 北善幸：シンポジウム イメージング研究の未来、360 度隅角カラー撮影と前眼部 OCT による隅角観察. 第 30 回日本緑内障学会, 熊本, 2019 年 9 月 8 日.
82. Kusumi Y, Suzuki Y, Mitsukawa T, Shigeyasu C, Matsuki N, Yamada M. Changes of crystalline lens during accommodation evaluated by anterior segment optical coherence tomography. 37th congress of the ESCRS, Paris, September 14th-18th, 2019.
83. Yamada M, Kawashima M, Hiratsuka Y, Nakano T, TamuraH, Ono K, Murakami A, Tsubota K. Assessment of physical inactivity and locomotor dysfunction in adults with visual impairment. 37th congress of the ESCRS, Paris, September 14th-18th, 2019.
84. Suzuki Y, Mitsukawa T, Momota S. Suzuki Y. Hama A. Tomita M. Yamada M. Characteristics of ocular biometric components in children with refractive errors. 37th congress of the ESCRS, Paris, September 14th-18th, 2019.

85. 北善幸：再確認！緑内障診断と治療のコツ. 国分寺市眼科勉強会, 国分寺, 2019 年 9 月 18 日.
86. 慶野博 : 症例報告. 第 40 回ぶどう膜炎カンファレンス, 東京, 2019 年 9 月 20 日.
87. 平形明人: History of AVS course. 第 26 回硝子体手術講習会, 東京, 2019 年 9 月 21 - 22 日.
88. 平形明人: Panel Discussion. 第 26 回硝子体手術講習会, 東京, 2019 年 9 月 21 - 22 日.
89. 山田昌和 : コンタクトレンズ, 合併症や問題点のトピックス. 令和元年東京都コンタクトレンズ管理者講習会, 東京, 2019 年 9 月 21 日.
90. 今野公士 : 流涙症治療アップデート. Ocular surface symposium in HIROSHIMA 2019, 広島市, 2019 年 9 月 21 日.
91. 井上真 : Fluidics of the Beveled cutter, How it works. The 26th Advanced Vitreous Surgery Course in Tokyo 2019, 東京, 2019 年 9 月 21 - 22 日.
92. 井上真 : Inverted prepapillary membrane for optic pit. Retinaws. The 26th Advanced Vitreous Surgery Course in Tokyo 2019, 東京, 2019 年 9 月 21 - 22 日.
93. 井上真 : Large macular hole. Retinaws. The 26th Advanced Vitreous Surgery Course in Tokyo 2019, 東京, 2019 年 9 月 21 - 22 日.
94. 井上真 : Panel. Optic capture after intrascleral fixation of IOL. The 26th Advanced Vitreous Surgery Course in Tokyo 2019, 東京, 2019 年 9 月 21 - 22 日.
95. 井上真 : Panel. Intraocular foreign body. The 26th Advanced Vitreous Surgery Course in Tokyo 2019, 東京, 2019 年 9 月 21 - 22 日.
96. 井上真 : Panel. Subretinal green spots. The 26th Advanced Vitreous Surgery Course in Tokyo 2019, 東京, 2019 年 9 月 21 - 22 日.
97. Takashi Koto, Makoto Inoue: "Unimanual" technique for sever PDR using 27G beveled cutter. The 26th Advanced Vitreous Surgery Course, 東京, 2019 年 9 月 22 日.
98. 山田昌和 : ちょっと気になる前眼部疾患. 練馬区眼科医会学術講演会, 東京, 2019 年 9 月 26 日.

99. 重安千花：ドライアイ患者の涙液成分分析. 技術情報協会, 東京, 2019年9月26日.
100. Treder M, Okada AA, Lowenstein A, Joussen A, Korobelnik JF, Eter N : Management of subfoveal hemorrhage. Congress of the German Ophthalmological Society, Berlin, September 26-29, 2019.
101. Treder M, Okada AA, Lowenstein A, Joussen A, Korobelnik JF, Eter N : Management of subfoveal hemorrhage. Congress of the German Ophthalmological Society, Berlin, September 26-29, 2019.
102. Ziegler A, Pauleikhoff D, Korobelnik JF, Merani R, Darbar A, Lanzetta P, Okada AA, Hunyor AP : Topical antibiotics and intravitreal injections. Congress of the German Ophthalmological Society, Berlin, September 26-29, 2019.
103. 井上真：我々は糖尿病合併症の制圧に近づけたか？手術治療の進歩と限界. 第25回日本糖尿病眼学会総会, 大阪, 2019年9月27-28日.
104. 井上真, 佐野公彦, 厚東隆志, 平形明人：増殖糖尿病網膜症における27ゲージベベルドカッターの有用性. 第25回日本糖尿病眼学会総会, 大阪, 2019年9月27-28日.
105. 山田昌和：コンタクトレンズとオキュラーサーフェス. 第19回東北屈折矯正研究会, 八戸, 2019年9月29日.
106. Inoue M. Vitreoretinal Surgery in Eyes Implanted with Premium IOLs. (Symposium11) CHANKO NABE – Anything Goes 32nd APACRS 2019, Kyoto, October 4th-6th, 2019.
107. 北善幸：教育セミナー 最新の眼科検査で何が変わるか？隅角撮影装置. 第55回日本眼光学学会総会, 金沢, 2019年10月6日.
108. Hirakata A : What you need to know about pathologic myopia. American Academy of Ophthalmology 2019, USA, October 12th-15th, 2019.
109. Meyer CH, Rodrigues EB, Haritoglou C, Ryan EH, Inoue M, Maia M, Hillenkamp J, Alezzandrini A, Szurmann P, Lytvynchuk L, Zas M, Wachtlin J, Mennel S, Pringlinger S, Gotzaridis S, Rezende F, Ruban A, Andrade G, Maier M, Sohn EH, Wolf A, Koss M. Subretinal fluid to close refractory full thickness macula holes: a global perspective. AAO, USA, October 12th-15th, 2019.

110. 山田昌和：角結膜疾患の薬物療法：薬剤の選択と使い方. 第 62 回東京多摩地区眼科集談会, 三鷹, 2019 年 10 月 19 日.
111. 山田昌和, 平塚義宗, 高野繁, 川崎良, 田村寛, 北善幸, 渡邊友之, 中野匡, 横山徹爾 : 詳細な眼科検査による本邦成人の眼疾患調査. 第 73 回日本臨床眼科学会, 京都, 2019 年 10 月 24 日.
112. 平塚義宗, 川崎良, 小野浩一, 山田昌和, 山下英俊 : 眼科医のための臨床疫学研究デザイン塾 3 介入研究. 第 73 回日本臨床眼科学会, 京都, 2019 年 10 月 24 日.
113. 秋山陽一, 松本真弥, 重安千花, 久須見有美, 山田昌和 : 光干渉断層血管撮影による結膜充血の定量的評価. 第 73 回日本臨床眼科学会, 京都, 2019 年 10 月 24 日.
114. 内田翔子, 重安千花, 久須見有美, 藤井かんな, 山田昌和 : 角膜潰瘍穿孔例に対する生体接着剤シアノアクリレートの有効性. 第 73 回日本臨床眼科学会, 京都, 2019 年 10 月 24 日.
115. 渡辺仁, 島崎潤, 横井則彦, 山田昌和 : ドライアイスペシャリストの老舗こだわり講 R～ドライアイ診療ガイドライン解説～. 第 73 回日本臨床眼科学会, 京都, 2019 年 10 月 25 日.
116. 厚東隆志 : 3D head-up 手術と顕微鏡下手術における術中頭位移動と瞬目回数の比較. 第 73 回日本臨床眼科学会, 京都, 2019 年 10 月 25 日.
117. 厚東隆志 : 術中光干渉断層計 Rescan による術中診断, 東京, 2019 年 10 月 25 日.
118. 富田茜, 鈴木由美, 関口愛, 満川忠宏, 浜由起子, 山田昌和 : 純調節性内斜視における立体視の検討. 第 73 回日本臨床眼科学会, 京都, 2019 年 10 月 26 日.
119. 久須見有美, 重安千花, 藤井かんな, 山田昌和 : 前眼部光干渉断層血管撮影を用いた翼状片術後の結膜血管密度変化の評価. 第 73 回日本臨床眼科学会, 京都, 2019 年 10 月 26 日.
120. 鈴木智, 後藤英樹, 山口昌彦, 福田憲, 近間泰一郎, 重安千花. : インストラクションコース : Ocular Surface の症例検討会. 第 73 回日本臨床眼科学会, 京都, 2019 年 10 月 26 日.
121. 渡邊友之, 平塚義宗, 高野繁, 川崎良, 田村寛, 北善幸, 中野匡, 山田昌和 : OCT を付加した眼科検診における緑内障精度評価. 第 73 回日本臨床眼科学会, 京都, 2019 年 10 月 27 日.
122. 中山真紀子, 慶野博, 渡辺交世, 林勇海, 岡田アナベルあやめ : 原田病および交感性眼炎に対するアダリムマブ導入例の検討. 第 73 回日本臨床眼科学会, 京都, 2019 年 10 月 24 日 - 27 日.

123. 丸子一朗, 小笠原雅, 山本亜希子, 板垣可奈子, 長谷川泰司, 荒川久弥, 中山真紀子, 古泉英貴, 岡田アナベルあやめ, 石龍鉄樹, 飯田知弘 : 滲出型 AMD に対するアフリベルセプト 1か月毎 Treat and Extend 法の 2 年成績. 第 73 回日本臨床眼科学会, 京都, 2019 年 10 月 24 日 - 27 日.
124. 新井千賀子, 山崎菜都子, 玉田俊介, 尾形真樹, 厚東隆志, 小田浩一, 井上真, 平形明人 : 網膜色素変性患者の読書成績と Quality of life. 第 73 回日本臨床眼科学会, 京都, 2019 年 10 月 24 - 27 日.
125. 福本隆基, 石田友香, 井上真, 平形明人 : フランジ法眼内レンズ強膜内固定術での術中 OCT による眼内レンズ傾斜の術中観察. 第 73 回日本臨床眼科学会, 京都, 2019 年 10 月 24 - 27 日.
126. 井上真, 平形明人 : 10K ベベルドカッターと 7.5K フラットチップカッターの流体動態. 第 58 回日本網膜硝子体学会. 長崎, 2019 年 10 月 24 - 27 日.
127. 加藤悠, 平形明人, 北善幸, 井上真 : 硝子体術後ガス置換眼における Corneal hysteresis. 第 73 回日本臨床眼科学会, 京都, 2019 年 10 月 24 - 27 日.
128. 厚東隆志, 井出武, 上間裕二, 伊東裕二, 加藤悠, 井上真, 平形明人 : 3D head-up 手術と顕微鏡下手術における術中頭位移動と瞬目回数の比較. 第 73 回日本臨床眼科学会, 京都, 2019 年 10 月 24 - 27 日.
129. 黄俐穎, 伊東裕二, 井上真, 平形明人 : 光干渉断層計による特発性黄斑前膜のステージ分類とその有用性について. 第 73 回日本臨床眼科学会, 京都, 2019 年 10 月 24 - 27 日.
130. 佐藤尚人, 向後二郎, 米田一仁, 大澤俊介, 平形明人 : 硝子体手術クエスチョンバンク 剥離編. 第 73 回日本臨床眼科学会, 京都, 2019 年 10 月 24 - 27 日.
131. 井上真 : シンポジウム 網膜硝子体手術の unmet-needs への挑戦 「術中 OCT 所見と術後視機能回復との関連」. 第 74 回日本臨床眼科学会, 東京, 2019 年 10 月 24 - 27 日.
132. 井上真 : インストラクションコース IC-48 徹底討論 ! 最新の糖尿病黄斑浮腫診療 2019 「網膜光凝固や白内障術前の予防的薬物療法一ほぼ不要」第 74 回日本臨床眼科学会, 東京, 2019 年 10 月 24 - 27 日.
133. 井上真 : ランチョンセミナー 眼科手術顕微鏡 アナログからデジタルへ ARTEVO800 from ZEISS 臨床における ARTEVO800 の実力. 第 74 回日本臨床眼科学会, 東京, 2019 年 10 月 24 - 27 日.

134. 井上真 : Clinical experience of posterior segment surgeries with ATREVO800 .
ARTEVO800 新製品発表会, 東京, 2019 年 10 月 24 日.
135. 今野公士 : 流涙症治療アップデート～その涙、本当ですか～. ノバルティス WEB 講演会, 東京, 2019 年 10 月 31 日.
136. Hirakata A: The management of myopic traction maculopathy. The 122nd Annual Meeting of the Korean Ophthalmological Society. South Korea, November 1st, 2019.
137. Keino H : Treatment strategy for refractory uveoretinitis associated with Behcet's disease in Japan. The 122th Annual Meeting of the Korean Ophthalmological Society, Korean uveitis society symposium, Korea, November 1st-3rd, 2019.
138. 平形明人 : 慶大眼科と硝子体手術、そこから学んだこと. 慶應義塾大学医学部眼科学教室創設 100 年記念講演会, 東京, 2019 年 11 月 2 日.
139. Inoue M : Digital-assisted Vitrectomy. The Annual Meeting of Macular Society of Cross-Straits Medicine Exchange Association. The PCV Summit 2019, China, November 2nd-3rd, 2019.
140. 重安千花 : ドライアイ診療アップデート コンタクトレンズ関連を含めて. 第 7 回 古河地区眼科学術講演会, 古河, 2019 年 11 月 7 日.
141. 平形明人 : 網膜分離を合併する網膜剥離の対応. 第 40 回産業医科大学眼科学研究会, 北九州, 2019 年 11 月 9 日.
142. 岡田アナベルあやめ. AMD 治療の光と影, 第 1 回ラペッシュの会, 東京, 2019 年 11 月 9 日.
143. 鈴木由美 : 屈折異常に関連する斜視. 第 21 回西東京眼科フォーラム, 東京, 2019 年 11 月 13 日.
144. 石田友香 : グローバル時代の網膜硝子体手術. 第 21 回西東京眼科フォーラム, 東京, 2019 年 11 月 13 日.
145. 渡辺敏樹 : 見逃しやすい視神経疾患. 第 22 西東京眼科フォーラム, 東京, 2019 年 11 月 13 日.

146. Keino K : Management of Uveitis Complications, Preoperative Approach to the Uveitic Cataract. International Ocular Inflammation Society (IOIS) 2019 Congress, Taiwan, November 13rd-16th, 2019.
147. Keino H, Nakayama M, Watanabe T, Ando Y, Hayashi I, Fukuoka K, Komagata Y, Okada AA : Long term efficacy of infliximab in refractory uveoretinitis associated with Behcet's disease. 15th International Ocular Inflammation Society Congress, Kaohsiung, Taiwan, November 13rd-16th, 2019.
148. Nakayama M, Abe S, Hayashi I, Keino H, Watanabe T, Ando Y, Okada AA : Evaluation of the use of adalimumab in the treatment of VKH disease and sympathetic ophthalmia. 15th International Ocular Inflammation Society Congress, Kaohsiung, Taiwan, November 13rd-16th, 2019.
149. Ando Y, Keino H, Nakayama M, Watanabe T, Hirakata A, Okada AA : A case of HLA-B27 positive acute anterior uveitis with periodontitis. 15th International Ocular Inflammation Society Congress, Kaohsiung, Taiwan, November 13rd-16th, 2019.
150. Okada AA : Patterns of Scleritis in Japan, Scleritis Symposium, 15th International Ocular Inflammation Society Congress, Kaohsiung, Taiwan, November 14 th, 2019.
151. Okada AA : OCT imaging of the retina and choroid in uveitis and related diseases, Imaging Symposium, 15th International Ocular Inflammation Society Congress, Kaohsiung, Taiwan, November 14 th, 2019.
152. 平形明人 : 緑内障眼に合併する網膜剥離の病態と鑑別. 第 13 回京都大学臨床眼科討論, 東京, 2019 年 11 月 15 日.
153. 平形明人 : 黄斑分離症の鑑別と対応. 第 29 回東京黄斑疾患研究会, 東京, 2019 年 11 月 16 日.
154. 山本雅, 石田友香, 伊東裕二, 廣田和成, 厚東隆志, 井上真, 平形明人 : 近視性牽引黄斑症における Fovea-spring ILM peeling の有用性についての検討. 第 48 回杏林医学会総会, 三鷹, 2019 年 11 月 16 日.
155. 山田昌和 : コンタクトレンズとオキュラーサーフェス. 第 91 回新潟臨床眼科研究会, 新潟, 2019 年 11 月 17 日.

156. 厚東隆志：眼科手術の art と science ～手術教育と手術理念～. 麻布高校教養総合リレー講座「現代医療について考える」, 東京, 2019年11月18日.
157. 平形明人：乳頭ピット黄斑症候群と類縁疾患. 第7回 Otemachi Ophthalmic Seminar, 東京, 2019年11月21日.
158. 北善幸：再確認！緑内障診断と治療のコツ. 参天製薬社内研修会, 立川, 2019年11月21日.
159. 今野公士：PTA の知らない目の世界～その目の知識 ほんとうですか～. 八王子市立宮上小学校第2回学校保健委員会講演会, 八王子市, 2019年11月21日.
160. Tomoka Ishida, Yuji Ito, Akito Hirakata : Fibro-vascular Proliferative Retinopathy Associated with Morning Glory Disc Anomaly. APVRS congress, China, November 22, 2019.
161. Inoue M : Challenges in Surgical Retina 2 Sympo. Impact of Intraoperative OCT for Macular Diseases. APVRS 2019 Congress, China, November 23th - 24th, 2019.
162. 山田昌和：全身薬による眼障害アップデート. 武藏野市医師会学術講演会, 武藏野, 2019年11月27日.
163. 厚東隆志：実臨床における RVO 治療抗 VEGF 薬治療の使い方. Novartis Pharma Web Symposium, 東京, 2019年11月28日.
164. 玉田俊介, 新井千賀子, 山崎菜都子, 尾形真樹, 厚東隆志, 小田浩一, 井上真, 岡田アナベルあやめ, 平形明人：網膜色素編成の読書成績と Quality of Life. 第60回視能矯正学会, 福岡, 2019年11月30日-12月1日.
165. Inoue M. Digital-assisted vitrectomy to improve surgical efficacy and safety. The 4th Japan-Taiwan vitreoretinal Joint Meeting, Nagasaki, December 17, 2019.
166. 井上真, 平形明人：硝子体カッターの流体動態. 第58回日本網膜硝子体学会総会, 長崎, 2019年12月6-8日.
167. 山本雅, 石田友香, 伊東裕二, 廣田和成, 厚東隆志, 井上真, 平形明人：近視性牽引黄斑症における FSIP の有用性についての検討. 第58回日本網膜硝子体学会総会, 長崎, 2019年12月6-8日.

168. 福本隆基, 石田友香, 井上真, 若林美宏, 平形明人: 朝顔症候群に線維血管増殖による滲出性牽引性網膜剥離を合併した1例. 第58回日本網膜硝子体学会総会, 長崎, 2019年12月6-8日.
169. 小笠原雅, 丸子一朗, 山本亜希子, 板垣可奈子, 長谷川泰司, 荒川久弥, 中山真紀子, 古泉英貴, 岡田アバベルあやめ, 飯田知弘, 石龍鉄樹: 滲出型加齢黄斑変性治療に対する4週毎 treat and extend 法の2年予後予測因子. 第58回日本網膜硝子体学会総会, 長崎, 2019年12月6日-8日.
170. 厚東隆志: 快適な硝子体手術のための眼内レンズ選択. 興和創薬社内講演会, 東京, 2019年12月19日.
171. 井上真: デジタル支援硝子体手術. 福島眼科集談会, 福島, 2020年1月16日.
172. 平形明人: 黄斑分離を合併する網膜剥離の対応. WOSの会, 東京, 2020年1月17日.
173. 岡田アバベルあやめ: 眼科における治療薬の新しい時代: 生物学製剤や他の新薬, 第33回やまぐち眼科フォーラム, 山口市, 2020年1月18日.
174. 重安千花: コンタクトレンズ装用に伴うドライアイに対する治療方針. 大塚製薬 WEB SEMINAR, 東京, 2020年1月20日.
175. 今野公士: ~涙道手術の基礎知識~涙嚢鼻腔吻合術鼻外法. 第43回日本眼科手術学会学術総会教育セミナー, 東京, 2020年1月24日-26日.
176. 井上真: ケースプレゼンテーション. MIOSの会, 東京, 2020年1月25日.
177. 北善幸: おさえておこう! 緑内障治療のコツ. グラナテック web カンファレンス, 調布, 2020年1月27日.
178. 岡田アバベルあやめ: AMD治療の光と影, 練馬区ミニ後援会, 東京, 2020年1月30日.
179. 井上真: ショートレクチャー「術中トラブルへの対処と硝子体内注射後眼内炎」. 眼科コールドケース 2020, 京都, 2020年1月30日.
180. 井上真: 症例報告「医原性眼球破裂の1例」. 眼科コールドケース 2020, 京都, 2020年1月30日.

181. 井上真 : イブニングセミナー 3D ビジュアルシステム ー デジタルカラーのインパクト. 硝子体手術フォーラム 2020, 北海道, 2020 年 2 月 7 - 8 日.
182. Okada AA : Imaging in uveitis (Invited Special Lecture). 4th Jakarta Eye Center International Meeting, Jakarta, Indonesia, February 7, 2020.
183. Okada AA : Differential diagnosis of non-infectious uveitis (Educational Lecture), 4th Jakarta Eye Center International Meeting, Jakarta, Indonesia, February 7, 2020.
184. 井上真 : 乳頭ピット黄斑症候群への術中 OCT 併用硝子体手術. 硝子体手術フォーラム 2020, 北海道, 2020 年 2 月 7 - 8 日.
185. 山田昌和 : 眼感染症最近の話題 AMR 対策を中心に. 調布市眼科医会学術講演会, 調布, 2020 年 2 月 13 日.
186. 厚東隆志 : 強度近視に学ぶ硝子体手術のエッセンス. Infinite Power Up Seminar, 北海道, 2020 年 2 月 15 日.
187. 山田昌和 : 眼不快感の鑑別診断と治療. ドライアイ研究会主催講習会 2020, 東京, 2020 年 2 月 16 日.
188. 今野公士 : 流涙症治療アップデート～その涙、本当ですか～. 足立区眼科医会講演会, 東京, 2020 年 2 月 19 日.
189. 熊谷真里子, 久須見有美, 重安千花, 藤井かんな, 山田昌和, 高野洋之, 岡部直太, 藤原正親, 柴原純二. 球結膜に発生した海綿状血管腫の 1 例. 角膜カンファランス 2020, 東京, 2020 年 2 月 27-29 日 (Web 講演に変更).
190. 角田麻理, 久須見有美, 重安千花, 藤井かんな, 山田昌和, 横井則彦, 磯谷一暢, 菅間博. 再発性の結膜腫瘍を呈した涙腺貯留嚢胞の 1 例. 角膜カンファランス 2020, 東京, 2020 年 2 月 27-29 日 (Web 講演に変更).

II. 論文

1. Accorinti M, Okada AA, Smith JR, Gilardi M. Epidemiology of macular edema in uveitis. Ocul Immunol Inflamm 27:169-180, 2019.

2. Ohno T¹, Meguro A¹, Takeuchi M¹, Yamane T¹, Teshigawara T^{1,2,3}, Kitaichi N^{4,5}, Horie Y⁴, Namba K⁵, Ohno S⁵, Nakao K⁶, Sakamoto T⁶, Sakai T⁷, Nakano T⁷, Keino H, Okada AA, Takeda A⁸, Fukuwara T⁸, Mashimo H⁹, Ohguro N⁹, Oono S¹⁰, Enaida H¹⁰, Okinami S¹¹, Mizuki N¹ (¹Yokohama City University, ²Yokosuka Chuoh Eye Clinic, ³Tsurumi Chuoh Eye Clinic, ⁴Health Sciences University of Hokkaido, ⁵Hokkaido University, ⁶Kagoshima University, ⁷Jikei University, ⁸Kyushu University, ⁹Japan Community Health Care Organization Osaka Hospital, ¹⁰Saga University, ¹¹Kurashiki Central Hospital) : Association study of ARMC9 gene variants with Vogt-Koyanagi-Harada disease in Japanese patients. *Ocul Immunol Inflamm* 27:699-705, 2019.
3. Hori J¹, Yamaguchi T², Keino H, Hamrah P³, Maruyama K⁴ (¹Nippon Medical School, ²Tokyo Dental College Ichikawa General Hospital, ³Tufts University, ⁴Osaka University) : Immune privilege in corneal transplantation. *Prog Retin Eye Res* 72:100758. doi: 10.1016/j.preteyeres.2019.04.002.
4. Ishida T, Watanabe T, Yokoi T, Shinohara K, Ohno-Matsui K. Possible connection of short posterior ciliary arteries to choroidal neovascularisations in eyes with pathologic myopia. *Br J Ophthalmol*. Apr;103(4):457-462,2019.doi:10.1136/bjophthalmol-2018-312015.
5. Kato Y, Inoue M, Hirakata A: Quantitative comparisons of ultra-widefield images of model eye obtained with Optos® 200Tx and Optos® California. *BMC Ophthalmol* 19:115, 2019.
6. Watanabe T, Kigasawa K, Ando Y, Keino H, Miyazaki T, Hirakata A: Tumefactive multiple sclerosis presenting simultaneously with visual loss associated with unilateral optic neuritis and homonymous quadrantanopia associated with a tumefactive demyelinating lesion in the temporal lobe. *Neuro-Ophthalmol Jpn* 36: 243-250, 2019.
7. Itoh Y, Inoue M, Kato Y, Koto T, Hirakata A: Alterations of foveal architecture during vitrectomy for myopic retinoschisis identified by intraoperative optical coherence tomography. *Ophthalmologica* 242:87-97,2019.
8. Yamada K, Kaneko H, Tsunekawa T, Shimizu H, Suzumura A, Namba R, Takeuchi J, Kataoka K, Takayama K, Inoue M, Ito Y, Terasaki H. Silicone oil-associated retinal light exposure under a surgical microscope. *Acta Ophthalmol*. 2019 Aug;97(5):e742-e746.
9. Loewenstein A, Korobelnik JF, Okada AA. A patient with type 1 diabetes, visual acuity loss, and retinal thickening. *JAMA Ophthalmology* 137(9):1078-1079, 2019.

10. Mochizuki M, Smith JR, Takase H, Kaburaki T, Acharya NR, Rao NA, International Workshop on Ocular Sarcoidosis Study Group (including Okada AA). Revised criteria of international workshop on ocular sarcoidosis (IWOS) for the diagnosis of ocular sarcoidosis. *Br J Ophthalmol* 103:1418-1422, 2019.
11. Ohno T¹, Meguro A¹, Takeuchi M¹, Yamane T¹, Teshigawara T^{1,2,3}, Kitaichi N^{4,5}, Horie Y⁴, Namba K⁵, Ohno S⁵, Nakao K⁶, Sakamoto T⁶, Sakai T⁷, Nakano T⁷, Keino H, Okada AA, Takeda A⁸, Fukuhara T⁸, Mashimo H⁹, Ohguro N⁹, Oono S¹⁰, Enaida H¹⁰, Okinami S¹¹, Mizuki N¹ (¹Yokohama City University, ²Yokosuka Chuoh Eye Clinic, ³Tsurumi Chuoh Eye Clinic, ⁴Health Sciences University of Hokkaido, ⁵Hokkaido University, ⁶Kagoshima University, ⁷Jikei University, ⁸Kyushu University, ⁹Japan Community Health Care Organization Osaka Hospital, ¹⁰Saga University, ¹¹Kurashiki Central Hospital) : Association Study of ARMC9 Gene Variants with Vogt-Koyanagi-Harada Disease in Japanese Patients. *Ocul Immunol Inflamm* 27(5):699-705, 2019. doi: 10.1080/09273948.2018.1523438.
12. Shimura M, Kitano S, Muramatsu D, Fukushima H, Takamura Y, Matsumoto M, Kokado M, Kogo J, Sasaki M, Morizane Y, Kotake O, Koto T, Sonoda S, Hirano T, Ishikawa H, Mitamura Y, Okamoto F, Kinoshita T, Kimura K, Sugimoto M, Yamashiro K, Suzuki Y, Hikichi T, Washio N, Sato T, Ohkoshi K, Tsujinaka H, Kusuvara S, Kondo M, Takagi H, Murata T, Sakamoto T; Japan Clinical Retina Study (J-CREST) group. Real-world management of treatment-naïve diabetic macular oedema in Japan: two-year visual outcomes with and without anti-VEGF therapy in the STREAT-DME study. *Br J Ophthalmol* Nov 2019, bjophthalmol-2019-315199
13. Inoue M, Itoh Y, Koto T, Kurimori HY, Hirakata A: Intraoperative OCT findings may predict postoperative visual outcome in eyes with idiopathic macular hole. *Ophthalmol Retina*. Nov 3(11):962-970, 2019.
14. Tanaka M, Kamoi K, Nagaoka N, Ishida T, Karube H, Takase H, Ohno-Matsui K. Bilateral diffuse retinal pigment epithelium proliferation induced by choroidal inflammation: A case report. *Medicine (Baltimore)*. Nov;98(47):e18152, 2019.

15. Agrawal R, Agarwal A, Jabs DA, Kee A, Testi I, Mahajan S, McCluskey PJ, Gupta A, Palestine A, Denniston A, Banker A, Invernizzi A, Fonollosa A, Sharma A, Kumar A, Curi A, Okada A, Schlaen A, Heiligenhaus A, Kumar A, Gurbaxani A, Bodaghi B, Shah BI, Lowder C, Tappeiner C, Muccioli C, Vasconcelos-Santos DV, Goldstein D, Behra D, Das D, Makhoul D, Baglivo E, Denisova E, Misericocchi E, Carreno E, Asyari F, Pichi F, Sen HN, Uy H, Nascimento H, Tugal-Tutkun I, Arevalo JF, Davis J, Thorne J, Yamamoto JH, Smith J, Garweg JG, Biswas J, Babu K, Aggarwal K, Cimino L, Kuffova L, Agarwal M, Zierhut M, Agarwal M, De Smet M, Tognon MS, Errera MH, Munk M, Westcott M, Soheilian M, Accorinti M, Khairallah M, Nguyen M Kon OM, Mahendradas P, Amer R, Lee R, Nora RLD, Chhabra R, Belfor R, Mehta S, Shoughy S, Luthra S, Mohamed SO, Chee SP, Basu S, Teoh S, Ganesh S, Barisani-Asenbauer T, Guex-Crosier Y, Ozyazgan Y, Akova Y, Habot-Wilner Z, Kempen J, Nguyen QD, Pavesio C, Gupta V for the Collaborative Ocular Tuberculosis Study (COTS) Group. Standardization of nomenclature for ocular tuberculosis – results of Collaborative Ocular Tuberculosis Study (COTS) workshop. *Ocul Immunol Inflamm* 2019 Dec 10. (in press)
16. Wong DT, Lambrou GN, Loewenstein A, Pearce I, Okada AA, Vision Academy Steering Committee. Suspending treatment of neovascular age-related macular degeneration in cases of futility. *Retina* 2019 Dec 24. (in press)
17. Kunita D, Inoue M, Koto T, Hirakata A. Retinal detachment associated with peripapillary staphyloma imaged with swept source optical coherence tomography. *Retin Cases Brief Rep.* 2019 Winter;13(1):25-29.
18. Sakamoto T¹, Kawano S¹, Kawasaki R², Hirakata A, Yamashita H³, Yamamoto S⁴, Ishibashi T⁵; and members of the J-RD Registry group (¹Kagoshima Univ., ²Osaka Univ., ³Yamagata Univ., ⁴Chiba Univ., ⁵Kyusyu Univ.): Japan-Retinal Detachment Registry Report I: preoperative findings in eyes with primary retinal detachment. *Jpn J Ophthalmol* 64:1-12,2020.
19. Agrawal R, Testi I, Mahajan S, Yuen YS, Agarwal A, Kon OM, Barisani-Asenbauer T, Kempen JH, Gupta A, Jabs DA, Smith JR, Nguyen QD, Pavesio C, Gupta V; Collaborative Ocular Tuberculosis Study Consensus Group (including Okada AA). Collaborative Ocular Tuberculosis Study consensus guidelines on the management of tubercular uveitis – Report 1. *Ophthalmology* 2020 Jan 10. (in press)

20. Hayakawa R¹, Komoike K² Kawakami H³, Morishima M², Shimizu K⁴, Kitahara S², Fujieda H², Ezaki T² (1 Department of Ophthalmology, Kyorin University School of Medicine, 2 Tokyo Women's Medical University, 3 Department of Anatomy, Kyorin University School of Medicine, 4 Toho University): Ultrastructural changes in the choriocapillaris of N-methyl-N-nitrosourea-induced retinal degeneration in C57BL/6 mice. *Med Mol Morphol* 2020 Jan. doi:org/10.1007/s00795-020-00246-6
21. Hayashida M, Miyoshi J, Mitsui T, Miura M, Saito D, Sakuraba A, Kawashima S, Ikegaya N, Fukuoka K, Karube M, Komagata Y, Kaname S, Okada AA, Matsuura M, Fujimori S, Hisamatsu T. Elevated fecal calprotectin and lactoferrin are associated with small intestinal lesions in patients with Behcet disease. *J Gastroenterol and Hepatol* (in press).
22. Takahashi H¹, Inoue M, Itoh Y, Koto T, Hirota K, Kita Y, Hirakata A (1 Tokyo Medical and Dental University, Graduate School of Medical and Dental Sciences): Macular dehiscence-associated epiretinal proliferation in eyes with full-thickness macular hole. *Retina*. 40:273-281,2020.
23. Tsubota K, Yokoi N, Watanabe H, Dogru M, Kojima T, Yamada M, Kinoshita S, Kim HM, Tchah HW, Hyon JY, Yoon KC, Seo KY, Sun X, Chen W, Liang L, Li M, Tong L, Hu FR, Puangsricharern V, Lim-Bon-Siong R, Yong TK, Liu Z, Shimazaki J; Members of The Asia Dry Eye Society. A New Perspective on Dry Eye Classification: Proposal by the Asia Dry EyeSociety. *Eye Contact Lens*. 2020;suppl 1:S2-S13. doi: 10.1097/ICL.0000000000000643.
24. Ando Y, Keino H, Nakayama M, Watanabe T, Okada AA : Clinical Features, Treatment, and Visual Outcomes of Japanese Patients with Posterior Scleritis. *Ocul Immunol Inflamm* 28(2):209-216, 2020. doi: 10.1080/09273948.2019.1574838.
25. Ando Y, Keino H, Kudo A¹, Hirakata A, Okada AA, Umezawa K² (1Department of Anatomy, Kyorin University School of Medicine, ²Aichi Medical University) : Anti-Inflammatory Effect of Dehydroxymethylepoxyquinomicin, a Nuclear factor-κB Inhibitor, on Endotoxin-Induced Uveitis in Rats In vivo and In vitro. *Ocul Immunol Inflamm* 28(2):240-248, 2020. doi: 10.1080/09273948.2019.1568502.
26. Aicher NT, Nagahori K, Inoue M, Itoh Y, Hirakata A. Vascular density of anterior segment of eye determined by optical coherence tomography angiography and slit-lamp photography. *Ophthalmic Res*. 2020 Mar 5. [Epub ahead of print]

27. Ohji M, Takahashi K, Okada AA, Kobayashi M, Matsuda Y, Terano Y for the ALTAIR Investigators. Efficacy and safety of intravitreal afibercept treat-and-extend regimens in exudative age-related macular degeneration: 52- and 96-week findings from ALTAIR. *Adv Ther* 37:1173-1187, 2020.
28. Lanzetta P, Sarao V, Scanlon PH, Barratt J, Porta M, Bandello F, Loewenstein A; Vision Academy, Eldem B, Hunyor A, Joussen A, Koh A, Korobelnik JF, Kanzetta P, Loewenstein A, Lovestam-Adrian M, Navarro R, Okada AA, Pearce I, Rodriguez FJ, Staurenghi G, Wolf S, Wong DT. Fundamental principles of an effective diabetic retinopathy screening program. *Acta Diabetol* (in press).
29. Maruko I, Ogasawara M, Yamamoto A, Itagaki K, Hasegawa T, Arakawa H, Nakayama M, Koizumi H, Okada AA, Sekiryu T, Iida T. Two-year outcome of treat-and-extend regimen with intravitreal afibercept for exudative age-related macular degeneration: prospective clinical trial. *Ophthalmology Retina* (in press).
30. Shimura M, Kitano S, Muramatsu D, Fukushima H, Takamura Y, Matsumoto M, Kokado M, Kogo J, Sasaki M, Morizane Y, Utsumi T, Koto T, Sonoda S, Hirano T, Ishikawa H, Mitamura Y, Okamoto F, Kinoshita T, Kimura K, Sugimoto M, Yamashiro K, Suzuki Y, Hikichi T, Washio N, Sato T, Ohkoshi K, Tsujinaka H, Kusuvara S, Kondo M, Takagi H, Murata T, Sakamoto T; Japan Clinical Retina Study (J-CREST) group; Real-world management of treatment-naïve diabetic macular oedema: 2-year visual outcome focusing on the starting year of intervention from STREAT-DMO study. *Br J Ophthalmol*. [Epub ahead of print], 2020.
31. Cao K, Ishida T, Fang Y, Shinohara K, Li X, Nagaoka N, Ohno-Matsui K, Yoshida T. Protection of the Retinal Ganglion Cells: Intravitreal Injection of Resveratrol in Mouse Model of Ocular Hypertension. *Invest Ophthalmol Vis Sci*. 2020 Mar 9;61(3):13. doi: 10.1167/iovs.61.3.13. PubMed PMID: 32176263.
32. Baba T, Kawasaki R, Yamakiri K, Koto T, Nishitsuka K, Yamamoto S, Sakamoto T; Japan-Retinal Detachment Registry Group; Visual outcomes after surgery for primary rhegmatogenous retinal detachment in era of microincision vitrectomy: Japan-Retinal Detachment Registry Report IV. *Br J Ophthalmol*. [Epub ahead of print], 2020

33. Agrawal R, Testi I, Mahajan S, Yuen YS, Agarwal A, Rousselot A, Raje D, Dinesh Gunasekeran V, Kon OM, Barisani-Asenbauer T, Kempen JH, Gupta A, Jabs DA, Smith JR, Bodaghi B, Zierhut M, DeSmet M, McCluskey P, Agarwal M, Agarwal M, Aggarwal K, Agrawal M, Al-Dhibi H, Androudi S, Asyari F, Balasundaram MB, Murthy KB, Baglivo E, Banker A, Bansal R, Basu S, Behera D, Biswas J, Carreño E, Caspers L, Chee SP, Chhabra R, Cimino L, Concha del Rio LE, Cunningham ET, Curi ALL, Das D, Denisova E, Denniston AK, Errera MH, Fonollosa A, George A, Goldstein DA, Crosier YG, Gurbaxani A, Invernizzi A, Isa HM, Islam SM, Jones N, Katoch D, Khairallah M, KhoslaA, Kramer M, Kumar A, Kumar A, Nora RLD, Lee R, Lowder C, Luthra S, Mahendradas P, Makhoul D, Mazumdar S, Mehta S, Misericocchi E, Mochizuki M, Mohamed OS, Muccioli C, Munk MR, Murthy S, Narain S, Nascimento H, Neri P, Nguyen M, Okada AA, Ozdal P, Palestine A, Pichi F, Rathinam SR, Schlaen A, Sehgal S, Sen HN, Sharma A, Sharma K, Shoughy SS, Singh N, Singh R, Soheilian M, Sridharan S, Thorne JE, Tappeiner C, Teoh S, Tognon MS, Tugal-Tutkun I, Tyagi M, Uy H, Santos DVV, Valentincic NV, Westcott M, Yanai R, Alvarez BY, Zahedur R, Nguyen QD, Pavesio C, Gupta V. The Collaborative Ocular Tuberculosis Study (COTS) consensus (CON) group meeting proceedings. Supplement, *Ocul Immunol Inflamm* (in press).
34. Kita Y, Holló G1, Saito T, Momota Y, Kita R, Tsunoda K, Hirakata A (1Semmelweis University). RETeval Portable Electroretinogram Parameters in Different Severity Stages of Glaucoma. *J Glaucoma*. 2020 Apr 13. [Epub ahead of print]
35. Inoue M, Koto T, Hirakata A: Flow dynamics of beveled-tip and flat-tip vitreous cutters. *Retina*. 2020 Apr 8. [Epub ahead of print]
36. 佐渡一成, 澤田瑞穂, 宮沢栞奈, 大滝由香, 佐渡真樹, 佐藤美佳, 伊藤桂子, 佐藤裕子, 平塚義宗, 山田昌和:眼科検診において判定可能な眼科データが得られる割合についての検討. *臨眼* 73:315–320, 2019.
37. 北善幸 : 緑内障診断のための OCT 読影. 2. 黄斑部内層厚の評価. *眼科* 61 : 9–20, 2019.
38. 井上真:中途失明の可能性がある疾患とその検査/治療 9. 眼外傷 強膜裂孔の診断と治療について教えて下さい. また, どの程度の外傷で硝子体手術を行うべきかについて教えて下さい. *あたらしい眼科* 36 : 274–277, 2019.
39. 加藤 悠, 厚東 隆志 :【眼科領域の最先端・近未来可視化手術】3D デジタル映像システムを用いた Heads-up Surgery. *あたらしい眼科* 36:3, 343–349, 2019.

40. 満川忠広, 鈴木由美, 吉川泉, 富田茜, 浜由起子, 富田香, 山田昌和: 奇異性斜頸を呈した masked bilateral superior oblique palsy の 1 例. 眼科 61: 427-433, 2019.
41. 山本雅, 重安千花, 久須見有美, 藤井かんな, 千葉知宏, 長濱清隆, 菅間博, 山田昌和: ハードコンタクトレンズ装用者における *Scedosporium* 属による感染性角膜炎の 1 例. あたらしい眼科 36:389-393, 2019.
42. 重安千花, 中島貴友, 慶野博, 池田佳介, 山根みお, 堀江大介, 朝戸裕, 山田昌和: ハンセン病における眼後遺症と視機能障害の現状. 日眼会誌 123: 51-57, 2019.
43. 渡辺交世, 慶野博, 中山京子, 瀧和歌子, 岡田アナベルあやめ: 糖尿病前部ぶどう膜炎患者の臨床像. 日眼会誌 123:616, 2019.
44. 慶野博: ぶどう膜炎の治療アップデート. 免疫抑制薬を用いたぶどう膜炎の治療戦略. 眼科グラフィック 8 : 577-584, 2019.
45. 岡田アナベルあやめ: 「巻頭言」(第 52 回日本眼炎症学会の報告) 日本眼炎症学会誌. 21:i, 2019.
46. 日本眼炎症学会ぶどう膜炎診療ガイドライン作成委員会 (大野重昭、岡田アナベルあやめ、後藤浩、南場研一、北市伸義): ぶどう膜炎診療ガイドライン. 日眼会誌. 123:635-696, 2019.
47. 福井香苗, 下田由莉江, 木下美咲, 山崎好美, 下山田博明, 渡辺格, 山田昌和, 石井文人, 橋本隆, 大山学: 結節性痒疹様皮疹を伴った粘膜類天疱瘡の 1 例. 臨床皮膚科 73:603-608, 2019.
48. 井上真: 特集「術中 OCT」術中 OCT を用いた網膜硝子体手術 IOL&RS 33(4):598-602, 2019.
49. 井上真: 特集 高齢者と眼疾患「糖尿病網膜症」. Pharma Media 37(12):33-37, 2019.
50. 井上真: 卷頭言 近視治療の問題点. 日眼会誌 123(9):915-918, 2019.
51. 安藤良将, 重安千花, 吉池信哉¹, 千葉知宏¹, 柴原純二¹, 山田昌和 (¹杏林大・医・病理学). 病理組織学的検査で Cogan's microcystic epithelial dystrophy と診断した 1 例. 眼科 61: 961-966, 2019.
52. 中村友子, 慶野博: 2019 臨床眼科増刊号. メディカル眼科治療アップデート. I 薬物療法の基本と留意点. 眼疾患における抗癌剤、免疫抑制療法の実践と留意点. 臨床眼科 73 : 25-30, 2019.

53. 慶野博 : 眼炎症外来の事件簿. 両眼の硝子体混濁に対する硝子体手術後に網膜下浸潤病巣を生じた症例. 臨床眼科 73 : 558–561, 2019.
54. 慶野博 : 眼炎症外来の事件簿. 急速に進行した片眼性の多巣性脈絡膜炎. 臨床眼科 73 : 1252–1255, 2019.
55. 慶野博 : 眼炎症外来の事件簿. 耳介の腫脹を伴った強膜ぶどう膜炎の 1 例. 臨床眼科 73 : 1446–1450, 2019.
56. 慶野博 : 眼科と薬剤, 第 1 部 最近の眼科薬物治療. IV ぶどう膜炎 3 感染性ぶどう膜炎(梅毒、結核、トキソプラズマ). 眼科 61 : 1094–1100, 2019.
57. 石田友香, 相馬亮子, 高瀬博 : 【眼腫瘍における最新画像診断活用アトラス】後眼部非色素性網膜病変 網膜硝子体リンパ腫、網膜血管増殖性腫瘍、網膜星状膠細胞過誤腫(図説/特集). あたらしい眼科 37:23–32 2020.
58. 林勇海, 慶野博 : 加齢と眼疾患–健康長寿を目指して– 癌関連網膜症の診断と治療. CURRENT THERAPY カレントセラピー 38 : 64–69, 2020.
59. 平形明人, 山田昌和, 川崎良 : 高齢化社会における眼科医療の役割. Current Therapy 38:184–191, 2020.
60. 大家義則, 川崎諭, 西田希, 木下茂, 外園千恵, 大橋裕一, 白石敦, 坪田一男, 棚重人, 村上晶, 島崎潤, 宮田和典, 前田直之, 山田昌和, 山上聰, 臼井智彦, 西田幸二 : 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業希少難治性角膜疾患の疫学調査研究班, 角膜難病の標準的診断法および治療法の確立を目指した調査研究班. 無虹彩症の診断基準および重症度分類. 日眼会誌 124:83–88, 2020
61. 重安千花, 山田昌和, 大家義則, 川崎諭, 東範行, 仁科幸子, 木下茂, 外園千恵, 大橋裕一, 白石敦, 坪田一男, 棚村重人, 村上晶, 島崎潤, 宮田和典, 前田直之, 山上聰, 臼井智彦, 西田幸二 : 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業希少難治性角膜疾患の疫学調査研究班, 角膜難病の標準的診断法および治療法の確立を目指した調査研究班. 前眼部形成異常の診断基準および重症度分類. 日眼会誌 124:89–95, 2020.
62. 井上真 : 特集 画像が開く新しい眼科手術 「デジタル支援硝子体手術」. 臨床眼科 74(1):35–40, 2020.
63. 井上真:特集 デジタル化が進む眼科手術 3.「OCT の手術への応用」. 眼科 62(1):21–27, 2020.

64. 厚東 隆志：機器・薬剤紹介 NGENUITY version 1.3 Data Fusion Source：眼科 62; 151–156, 2020.

III. 著書（分担執筆、監修、翻訳、電子メディアを含む）

1. 平形明人（分担執筆）：評議員指名講演「生体イメージングと眼病理」巻頭言. 日眼会誌 123:199–201, 2019.
2. 慶野博, 岡田アナベルあやめ：ぶどう膜炎、In: [My Treatment, 2nd Edition], Saruta T, Kitamura S (eds.), Nihon Iji Shinhosha, Tokyo, 2019.
3. 慶野博（分担執筆）：非感染性ぶどう膜炎. ナースのための眼科ベーシックポイント. 大橋裕一, 山田昌和, 白石敦監修. 東京, Medical view社, 2019. p196–197.
4. 慶野博（分担執筆）：感染性ぶどう膜炎. ナースのための眼科ベーシックポイント. 大橋裕一, 山田昌和, 白石敦監修. 東京, Medical view社, 2019. p198–199.
5. Inoue M, Itoh Y : Myopic Degeneration and Myopic Foveoschisis. The Retina illustrated (e-Book). Justis P. Ehlersed. Thieme, p125–129.
6. 井上真：眼底出血. 今日の治療指針 2019. 医学書院, 2019. p1520–1521.
7. 井上真：各論 1. 網膜 1 2) 網膜剥離 (3) 増殖硝子体網膜症 (PVR). 後眼部アトラス. 総合医学社, 2019. P236–237.
8. 井上真：第 1 章 私の手術哲学. 実況！硝子体手術 Tips165. メディカ出版, 2019. P10–11.
9. 井上真：第 2 章 硝子体手術のセッティング. 実況！硝子体手術 Tips165. 2019. メディカ出版, P36–38.
10. 井上真：第 3 章 黄斑上膜手術 Tips. 実況！硝子体手術 Tips165. メディカ出版, 2019. P88–91.
11. 厚東隆志：裂孔原性網膜剥離 ①網膜裂孔, 後眼部アトラス. 監修: 大鹿哲郎, 編集: 近藤峰生, 辻川明孝. 東京, 総合医学社, 2019. P. 228–229.
12. 厚東隆志：裂孔原性網膜剥離 ②網膜円孔, 後眼部アトラス. 監修: 大鹿哲郎, 編集: 近藤峰生, 辻川明孝. 東京, 総合医学社, 2019. P. 230–231.

13. 厚東隆志：裂孔原性網膜剥離 ③毛様体裂孔，後眼部アトラス. 監修：大鹿哲郎，編集：近藤峰生，辻川明孝. 東京，総合医学社，2019. P. 232.
14. 北善幸：緑内障. 眼科スゴ技 OCT・OCTA. 小椋祐一郎、瓶井資弘，東京，メディカ出版. 2019, 24-29.
15. 鈴木由美（分担執筆）：こどもの屈折異常. ナースのための眼科 ベーシックポイント. 大橋裕一，山田昌和，白石敦監修. 東京，メジカルビュー社，2019. p226-228.
16. 鈴木由美（分担執筆）：心因性視力障害. ナースのための眼科 ベーシックポイント. 大橋裕一，山田昌和，白石敦監修. 東京，メジカルビュー社，2019. p229-230.
17. 鈴木由美（分担執筆）：非屈折性調節性内斜視. 外眼部アトラス. 野田実香，渡辺彰英，大鹿哲郎監修，東京，総合医学社，2019. p314-315.
18. 石田友香（分担執筆）：眼の病気の代表的な治療法（レーザー）. ナースのための眼科 ベーシックポイント. 大橋裕一，山田昌和，白石敦監修. 東京，メジカルビュー社，2019. p26-27.
19. 石田友香（分担執筆）：眼の病気の代表的な治療法（手術） ナースのための眼科 ベーシックポイント. 大橋裕一，山田昌和，白石敦監修. 東京，メジカルビュー社，2019. p. 28-29.
20. 石田友香（分担執筆）：黄斑疾患（加齢黄斑変性以外）. ナースのための眼科 ベーシックポイント. 大橋裕一，山田昌和，白石敦監修. 東京，メジカルビュー社，2019. p208-209.
21. 中山真紀子（分担執筆）：硝子体内注射と光線力学療法(PDT). 加齢黄斑変性とその類似疾患. ナースのための眼科 ベーシックポイント. 大橋裕一，山田昌和，白石敦監修. 東京，メジカルビュー社，2019.
22. 安藤良将，厚東隆志（分担執筆）：代表的な眼の病気(5)網膜疾患. ナースのための眼科ベーシックポイント. 大橋裕一，山田昌和，白石敦監修. 東京，Medical view 社，2019. P21-22.
23. 安藤良将（分担執筆）：超音波検査. ナースのための眼科ベーシックポイント. 大橋裕一，山田昌和，白石敦監修. 東京，Medical view 社，2019. P77-78.
24. 安藤良将，厚東隆志（分担執筆）：網膜循環障害. ナースのための眼科ベーシックポイント. 大橋裕一，山田昌和，白石敦監修. 東京，Medical view 社，2019. P202-203.
25. 安藤良将，厚東隆志（分担執筆）：糖尿病網膜症. ナースのための眼科ベーシックポイント. 大橋裕一，山田昌和，白石敦監修. 東京，Medical view 社，2019. P204-205.

26. 平形明人（分担執筆）：加齢と眼疾患－健康長寿を目指して－. カレントテラピー Vol. 38 No. 2, 東京, ライフメディコム, 2020. p7.
27. 平形明人（編集）： カレントテラピー Vol. 38 No. 2, ライフメディコム, 東京, 2020.
28. 慶野博, 岡田アナベルあやめ：ガイドラインの用語とぶどう膜炎所見の定量. in [Uveitis Update - new clinical guidelines] Medical Viewpoint No. 41, Ohno S (ed.). Kowa Co., Ltd. Tokyo, 2020.
29. 山田昌和, 白石敦編：ナースのための眼科ベーシックポイント. メジカルビュー社, 2020. 2
30. 山田昌和:結膜手術、眼科学 第3版. 大鹿哲郎, 園田康平, 近藤峰生, 稲谷大編. 1219–1226、文光堂, 2020.
31. 山田昌和：基本手術手技、眼科学 第3版. 大鹿哲郎, 園田康平, 近藤峰生, 稲谷大編. 文光堂, 2020. 1204–1209.
32. 北善幸：代表的な眼の病気(4)緑内障. ナースのための眼科ベーシックポイント. メジカルビュー社. 山田昌和, 白石敦, 東京, 2020.
33. 北善幸：代表的な眼の病気(7)眼科救急疾患、これは急ぐ. 山田昌和, 白石敦, ナースのための眼科ベーシックポイント. 東京, メジカルビュー社. 2020.
34. 北善幸：OCT、OCTアングиオグラフィ(OCTA). ナースのための眼科ベーシックポイント. 山田昌和, 白石敦. 東京, メジカルビュー社. 2020.
35. 松木奈央子（分担執筆）：代表的な眼の病気(3)白内障. ナースのための眼科ベーシックポイント. 山田昌和, 白石敦 編集. 東京, メジカルビュー社, 2020. P. 18.
36. 松木奈央子（分担執筆）：眼内レンズ度数決定の検査(含トーリック). ナースのための眼科ベーシックポイント. 山田昌和, 白石敦 編集. 東京, メジカルビュー社, 2020. P. 62–63.
37. 久須見有美（分担執筆）：代表的な眼の病気(1)眼瞼、結膜. 山田昌和, 白石敦編集. 東京, メジカルビュー社, 2020. P. 16.
38. 久須見有美. (分担執筆)：代表的な眼の病気(2)角膜. 山田昌和, 白石敦 編集. 東京, メジカルビュー社, 2020. P. 17.

39. 久須見有美. (分担執筆) : 角膜検査. 山田昌和, 白石敦 編集. 東京, メジカルビュー社, 2020. P. 54-55.
40. 渡辺敏樹 (分担執筆) : 眼球運動障害, 視神経炎, 脳神経疾患. ナースのための眼科ベースックポイント. 大橋裕一編集主幹. 東京, メジカルビュー社, 2020. p. 231-239.
41. 今野公士: 医療ルネサンス 涙目負担軽い内視鏡治療. 読売新聞, 2019年8月5日.
42. 今野公士 (分担執筆) : 外眼部アトラス2. 涙器各論⑤涙道内腫瘍. 野田実香, 渡辺彰英監修. 東京, 総合医学社, 2019. P. 106.
43. 今野公士 (分担執筆) : 眼科学. I構造とその病態 B. 眼瞼の正常構造と機能. 大鹿哲郎, 園田康平, 稲谷大編集. 東京, 分光堂, 2020. P. 6-8.
44. 今野公士 (分担執筆) : 眼科学. I構造とその病態 B. 眼瞼の運動障害 眼瞼下垂. 大鹿哲郎, 園田康平, 稲谷大編集. 東京, 分光堂, 2020. P. 23-25.
45. 重安千花 (分担執筆) : 眼瞼各論1) 眼瞼の形態異常(7) 睫毛 異所性(マイボーム腺から). 外眼部アトラス. 野田実香, 渡辺彰英 編集. 東京, 総合医学社, 2019. P44-45.
46. 重安千花. (分担執筆) : 眼球の構造; 眼球周囲の構造. 山田昌和, 白石敦 編集. 東京, メジカルビュー社, 2020. P2-4, P5-6.

IV. 報告書（官公庁、公的機関、産学連携等）

1. 山田昌和 (分担研究者) : 平成30年度厚生労働省科学研究費補助金(難治性疾患政策研究事業), 希少難治性角膜疾患の疫学調査報告書, 2019年5月.
2. 山田昌和 (研究代表者) : 平成30年度厚生労働省科学研究費補助金(循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業), 成人眼科検診の有用性, 実施可能性に関する研究報告書, 2019年5月.

V. その他（新聞掲載、メディア出演、受賞、学会主催、巻頭言、対談、オピニオン、特許等）

1. 平形明人: バトンをつなぐ. 銀海 vol. 250, p3, 千寿製薬, 東京, 2020.
2. 岡田アナベルあやめ (インタビュー)、時事メディカル (オンライン) 「両目が見えにくくなる原田病: 早期の治療が重要」2019年5月2日 <https://medical.jiji.com/topics/1126>.

3. 山田昌和. ドライアイ点眼薬効かず. 読売新聞 2019年4月12日.
4. 山田昌和. 40歳を過ぎたら眼科検査. 朝日新聞 2019年10月12日.
5. 山田昌和. 目の検診を受けましょう. 健保だより 211:14-15, 2020.
6. 慶野博:超広角走査レーザー検眼鏡 Optos® California の魅力!, ランチョンセミナー.
7. 慶野博:見逃せない!緊急対応を要する疾患 ぶどう膜炎の緊急疾患 日本眼科医会第77回生涯教育講座, 東京, 2019年7月13日, 名古屋, 2019年7月20日, 福岡, 2019年8月31日.
8. 横井則彦 1, 島崎潤 2, 重安千花, 大矢史香 3, 高村悦子 4. (座談会) (1 京都府医大, 2 東京歯科大, 3 大阪大, 4 女子医大): ドライアイ診療ガイドラインを読み解く. *Frontiers in Dry Eye: 涙液から見たオキュラーサーフェス Suppl. 1: 2-7*, 2019.